

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	MILES OF STANCIS RES OF STANCES	i i	nacinational applic	
A CLASSIBIO	CATION OF SUBJECT MATTER		PCT/JP2	004/012217
Int.Cl	<sup>7</sup> H01M8/04, H01M8/06			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nations	ol aloggification and MC	•	
		ai classification and IPC		
B. FIELDS SE	EARCHED nentation searched (classification system followed by cl	aggification or the lev		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int.Cl	HOLM8/04, HOLM8/06	assincation symbols)		
Documentation	searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents	are included in the	fields seemshed
Jitsuyo	Shinan Koho 1922–1996 To	oroku Jitsuyo Sh Ltsuyo Shinan To	inan Koho	1994-2004 1996-2004
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of	data base and, where pra	acticable, search ter	rms used)
	·	, P		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			<u> </u>
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevan	it passages	Relevant to claim No.
A	JP 2002-124286 A (Nissan Mot 26 April, 2002 (26.04.02), Claims; Par. No. [0014] & US 2002/0045078 A1 & EP	·	,	1-19
A	JP 11-79702 A (Toyota Centra Development Laboratories, Inc 23 March, 1999 (23.03.99), Par. Nos. [0015] to [0016] (Family: none)	l Research Anc.),	d	1-19
A	JP 2001-325975 A (Fuji Elect 22 November, 2001 (22.11.01), (Family: none)		),	1-19
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent fami	ly anney	
<del></del>	gories of cited documents:			
"A" document de	efining the general state of the art which is not considered	date and not in con	uflict with the applica	mational filing date or priority tion but cited to understand
•	to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international		ory underlying the in	laimed invention cannot be
filing date		considered novel	or cannot be considument is taken alone	ered to involve an inventive
cited to esta	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	"Y" document of partic	ular relevance: the cl	aimed invention cannot be
	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to inv	olve an inventive s	tep when the document is documents, such combination
	iblished prior to the international filing date but later than	being obvious to a	person skilled in the of the same patent fa	art
18 Nove	completion of the international search ember, 2004 (18.11.04)	Date of mailing of the 07 Decemb	international searce, 2004 (	th report 07.12.04)
	g address of the ISA/	Authorized officer		
_	Japanese Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.		

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/012217

	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 9-199153 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 31 July, 1997 (31.07.97), (Family: none)	1-19
A	JP 2000-188121 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 04 July, 2000 (04.07.00), (Family: none)	1-19
A	JP 2003-112902 A (Nissan Motor Co., Ltd.), 18 April, 2003 (18.04.03), (Family: none)	1-19
•		

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P35418-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/012217	国際出願日 (日.月.年) 18.08.2004 (日.月.年) 19.08.2003
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業材	株式会社
国際調査機関が作成したこの国際調査率   この写しは国際事務局にも送付される。 	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。
│ │	術文献の写しも添付されている。
	まか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参照)。
│ │3.	5(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は X 出願ノ	しが提出したものを承認する。
□ 次に対	ですように国際調査機関が作成した。
5. 要約は X 出願ノ	、が提出したものを承認する。
国際制	場に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出	願人が示したとおりである。
出	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
   b. □ 要約とともに公表される図に	はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01M8/04, H01M8/06

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> H01M8/04, H01M8/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

0. 分色/ると前のうなる人間		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-124286 A(日産自動車株式会社)2002.04.26【特許請求の範囲】及び 【0014】 & US 2002/0045078 A1 & EP 1198020 A2	1–19
A	JP 11-79702 A (株式会社豊田中央研究所) 1999.03.23 【0015】-【001 6】(ファミリーなし)	1-19
A	JP 2001-325975 A (冨士電機株式会社) 2001.11.22 (ファミリーなし)	1–19
A	JP 9-199153 A(日本電信電話株式会社)1997.07.31(ファミリーなし)	1–19
	·	

## |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

18.11.2004

国際調査報告の発送日

07.12.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 守安 太郎

4 X 3 3 4 8

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

<u>テゴリー*</u> A A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、 JP 2000-188121 A (日本電信電話株式会社) 2000.07. JP 2003-112902 A (日産自動車株式会社) 2003.04.18	04 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号
A	JP 2003-112902 A(日産自動車株式会社)2003.04.18	: (ファミリーなし)	l .
			1-19
	·		
		•	
		•	
		·	
		•	` .
	·		
		•	
		•	
	·		· ·
			· .
	·		
:		:	
	·		
• .			
		·	
	,		,
	• .		